

Übersicht benötigter Bauteile

Oval 815/1570 GFK

Länge=1.000m	Länge=1.500m	Länge=2.350m	Gelenkstück=1.000m	Passstück
4 Stück	10 Stück	427 Stück	13 Stück	13 Stück

Oval 540/1090 GFK

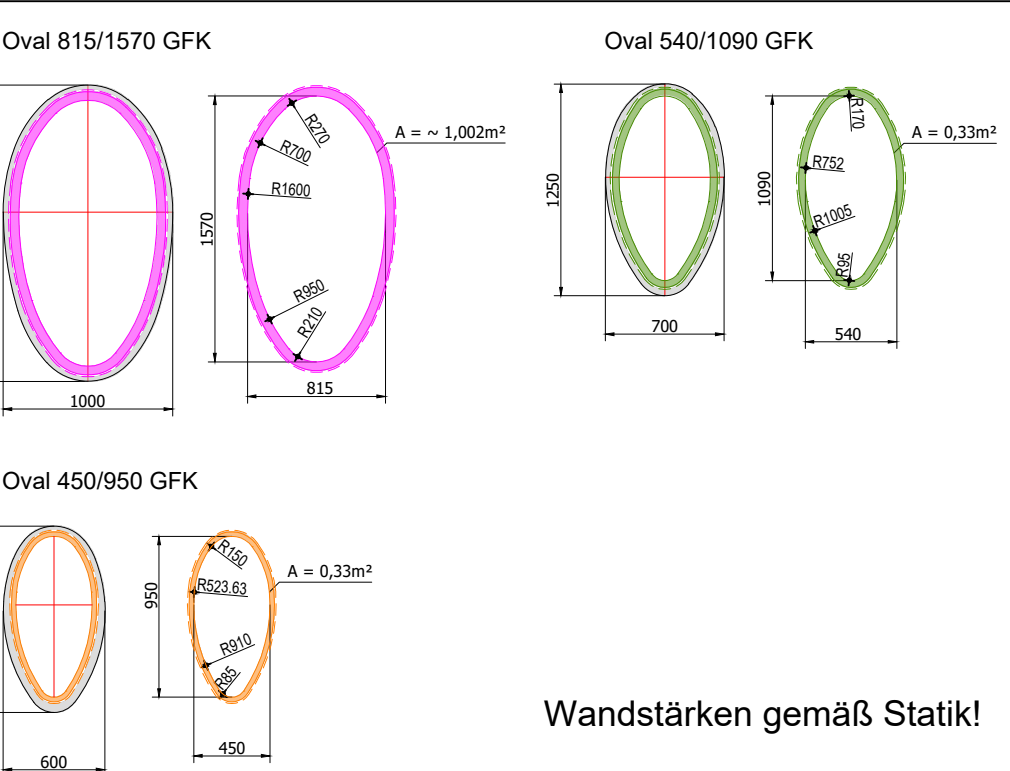
Länge=0.500m	Länge=1.000m	Länge=1.500m	Länge=2.350m	Gelenkstück=0.500m	Passstück
28 Stück	1 Stück	6 Stück	54 Stück	3 Stück	3 Stück

Oval 450/950 GFK

Länge=0.500m	Länge=1.000m	Länge=1.500m	Länge=2.000m	Gelenkstück=0.500m	Passstück
37 Stück	2 Stück	1 Stück	67 Stück	1 Stück	1 Stück

Legende


- Zulauf vorhanden
 - Zulauf verschlossen
 - Einziehgrube
 - 1.4cm Spaltmaß Muffe $\leq 2.0^\circ$ Abwinkelung (inkl. Standard 5mm)
 - 9.0cm Spaltmaß Muffe $> 2.0^\circ$ Abwinkelung (inkl. Standard 5mm) Laminieren erforderlich
- Die angegebenen Spaltmaße können aufgrund der Selbstzentrierung der Bauteile geringfügig variieren.



Alle Maßangaben unterliegen Fertigungstoleranzen aus Formenbau und Rohrproduktion.

Index	Änderung	Datum	bearbeitet	geprüft PL LP 1 - 5	geprüft PL LP 6 - 9
-------	----------	-------	------------	---------------------	---------------------

Entsorgungsbetriebe der
Landeshauptstadt Wiesbaden




Projekt:

Hauptsammler Ost

(Instandsetzung und Erneuerung)

<div>Planbezeichnung:</div> <div>Verlegeplan GFK-Profil</div>				<div>LST</div> <div>ETRS89.UTM-32N</div>	
<div>Gemarkung</div> <div>Wiesbaden</div>				<div>Maßstab</div> <div>1:125</div>	
<div>Planphase</div> <div>Ausführungsplanung</div>				<div>Blattgröße</div> <div>1050 x 297 mm</div>	
<div>Kostenstelle</div> <div>7920165</div>	<div>Datum</div> <div>15.05.2026</div>	<div>Dateiname (*.pdf)</div> <div>4-V-BW-4_1_Schacht-3848.pdf</div>	<div>Auftragsnummer</div> <div>714222023_01</div>	<div>Blatt Nr.:</div> <div>1.7.2</div>	
<div>Mit der Planung einverstanden unter Berücksichtigung evtl. eingetragener Änderungen, der Einhaltung sämtlicher einschlägiger Vorschriften sowie der Vertragsbedingungen. Der Plansteller wird hierdurch nicht von der fachtechnisch und sachlich richtigen Planung sowie der Haftung für seine Werkleistung entbunden.</div>					
<div>bearbeitet/ CAD</div>		<div>geprüft Projektleitung LP 1-5</div>	<div>70.4503 Sachgebietsleitung Kanalplanung</div>	<div>70.45 Abteilungsleitung Planung und Bau</div>	<div>70.46 Betrieb und Sonderbauwerke</div>
<div>Datum/Unterschrift:</div>		<div>Datum/Unterschrift:</div>	<div>Datum/Unterschrift:</div>	<div>Datum/Unterschrift:</div>	<div>Datum/Unterschrift:</div>
<div>70.4603 Regenentlastung und Sonderbauwerke</div> <div><input checked="" type="checkbox"/></div>		<div>70.43 Elektrotechnik</div> <div><input checked="" type="checkbox"/></div>	<div>70.44 Maschinenbau</div> <div><input checked="" type="checkbox"/></div>	<div>70.4-L Abwasserableitung</div> <div><input checked="" type="checkbox"/></div>	<div>Hauptklärwerk</div> <div>Theodor-Heuss-Ring 51</div> <div>65187 Wiesbaden</div>
<div>Datum/Unterschrift:</div>		<div>Datum/Unterschrift:</div>	<div>Datum/Unterschrift:</div>	<div>Datum/Unterschrift:</div>	<div>Datum/Unterschrift:</div>

Planverfasser:



Dr. Pecher GmbH · Schillerstr. 11a · 55116 Mainz
Telefon 06131/9879910 · www.pecher.de

Stempel:

		Datum	Name
	Bearbeitet:	15.05.2026	ROB / MIL
	Gezeichnet:	15.05.2026	ROK
	Geprüft:	15.05.2026	REL
	Projekt und Blatt Nr.: 1034 - 102438		
	Dateiname:	1-G-LP-1.7.0_GFK-Profil.dwg	